



Probówki stożkowodenne - z zakrętką z HDPE - samostojące - poj. 10-15 ml



Przeźroczyste probówki o poj. 10 ml wykonane z PS lub 15 ml wykonane z PP, ze stożkową podstawą, samostojące, z zakrętką wykonaną z HDPE.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Kolor zakrętki	Stopień czystości	Rodzaj pak.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-0266	Probówki wirówkowe stożkowodenne z PS	10 ml	16x 97 mm	żółta	sterylne	worek	100 szt.	60-9921-829
	J-0267	Probówki wirówkowe stożkowodenne z PS	10 ml	16x 97 mm	żółta	niesterylne	worek	100 szt.	60-9921-830
	J-0268	Probówki wirówkowe stożkowodenne z PS	10 ml	16x 97 mm	bezbarwna	niesterylne	worek	500 szt.	60-9921-821
	J-0269	Probówki stożkowodenne z PP	15 ml	20 x 76 mm	bezbarwna	niesterylne	worek	100 szt.	62-732-519
	J-0270	Probówki stożkowodenne z PP	15 ml	20 x 76 mm	bezbarwna	sterylne	worek	100 szt.	60-732-001
	J-0271	Probówki stożkowodenne z PP	15 ml	20 x 76 mm	bezbarwna	niesterylne	worek	100 szt.	60-732

Opis

Przeźroczyste probówki ze stożkowym dnem i kołnierzem (samostojące), gwintowane. Zakrętki wykonane z polietylenu o dużej gęstości (HDPE).

Probówki o poj. 10 ml mają wysokość 97 mm i średnicę 16 mm. Wyprodukowane z krystalicznie czystego polistyrenu (PS). Dostarczane w zestawie z przeźroczystą lub żółtą nakrętką, sterylne lub niesterylne. Można je stosować w wirówkach - max RCF - **4000 x g**. Pakowane w worki po 100 sztuk lub 500 szt. (J-0268).

Probówki o pojemności roboczej 15 ml charakteryzują się wysokością 76 mm oraz średnicą 20 mm. Wykonane z wysokiej przeźroczystości polipropylenu (PP) z przeźroczystą zakrętką. Dostępne w wersji sterylnej lub niesterylnej. Probówki J-0269 posiadają skalę. Można je stosować w wirówkach - max RCF - **4500 x g** oraz autoklawować w temperaturze do 121°C bez znaczącego pogorszenia ich właściwości mechanicznych.

Opakowania zawierają po 100 szt.

Oferta probówek firmy Sarstedt obejmuje również probówki okrągłodenne i płaskodenne.